This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

64-086102

(43)Date of publication of application: 30.03.1989

(51)Int.CI.

G02B 3/08 B29D 11/00

(21)Application number: 63-160218

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

28.06.1988

(72)Inventor: HONDA MAKOTO

IDE MICHINAO

(30)Priority

Priority number: 62163210

Priority date: 30.06.1987

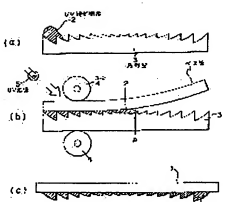
Priority country: JP

(54) LENS SHEET AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the degradation in the quality of a lens by forming a lens pattern of an ionization radiation setting resin to one face of a base plate having ionization radiation transmittability.

CONSTITUTION: The base plate 1 having the ionization radiation transmittability is placed in the resin pool of the ionization radiation setting resin 2 and while the ionization radiation setting resin 2 is leveled off by means of press roll 4 via said base plate 1, the base plate 1 is laminated to the ionization radiation setting resin 2. The base plate 1 is then to laminated that only the end part on the roll 4 side comes into contact with a mold 3. The base plate 1 and the mold 3 are then pressurized and laminated by the rolls 4 from above the plate and below the mold to push out the air bubbles entering the resin inside and the valleys of the lens pattern shape of the mold. Furthermore, the ionization radiation setting resin 2 is cured by projecting ionization radiations thereon. The intrusion of the air bubbles into the lens part of the molded lens sheet is thereby obviated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]



[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-86102

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)3月30日

3/08 11/00 G 02 B B 29 D

7036-2H 6660-4F

審査請求 未請求 請求項の数 4. (全10頁)

4 発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

创特 頭 昭63-160218

頤 昭63(1988)6月28日 ❷出

優先権主張

②昭62(1987)6月30日③日本(JP)①特願 昭62-163210

∅発 明 者

 \blacksquare 太

埼玉県所沢市東所沢和田3-23-17

眀 渚 井 手

道 冶 東京都板橋区常盤台1-53-9

大日本印刷株式会社 頭 人 の出 砂代 理 弁理士 鎌田

久男

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

1. 発明の名称

レンズシートおよびその製造方法

2.特許請求の範囲

- (1) 電離放射線透過性のベース板と、前記ベース 板の一方の面に電離放射線硬化性樹脂でレンズバ ターンを形成したレンズ部とから構成したレンズ
- (2) レンズパターン型が形成された成形型端部に 電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する樹脂 塗布工程と、前記電離放射線硬化樹脂の樹脂溜ま りに電離放射線透過性のベース板を載せそのベー ス板を介して加圧ロールで前記電料放射線硬化樹 脂を均しながら前記ベース板を前記電離放射線硬 化樹脂に積層する均し積層工程と、前記電離放射 線硬化樹脂に電離放射線を関射して硬化させる樹 脂硬化工程と、前紀成形型から前配電離放射線硬 化樹脂を離型する離型工程とから構成したレンズ シートの製造方法。
- (3) 電離放射線透過性のペース板と、前記ペース

板の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂でレン ズバターンの先端付近を成形し第2の電離放射線 硬化樹脂でレンズパターンの基部側を成形したレ ンズ郎とから構成したレンズシート。

(4) レンズパターン型が形成された成形型の全面 に第1の電器放射線硬化樹脂を塗布する第1の樹 脳陸布工程と、前記成形型の端部に第2の電離放 射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する第2の樹脂 塗布工程と、前記第2の電離放射線硬化樹脂の樹 脂溜まりに電離放射線透過性のベース板を載せそ のベース板を介して加圧ロールで前記第2の電離 放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース板を前記 第2の蟷離放射線硬化樹脂に積層する均し積厚工 程と、前記各電離放射線硬化樹脂に電離放射線を 照射して硬化させる樹脂硬化工程と、前記成形型 から前記各電離放射線硬化樹脂を離型する観型工 程とから構成したレンズシートの製造方法。

3.発明の詳初な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、透過形スクリーンに使用されるフレ

スルレンズシート、プリズムレンスシート、レンチキュラーレンズシート等のようなレンズシート およびその製造方法に関し、特に、レンズ部を 1 暦または 2 層の電離放射線硬化樹脂で成形したレ ンズシートおよびその製造方法に関する。

(従来の技術)

従来、この種のレンズシートは、プレス法、キャスト法等の方法により成形されていた。前者のプレス法は、加熱、加圧、冷却サイクルで製造するため、生産性が悪かった。また、後者のキャスト法は、金型にモノマーを流し込んで重合するため、製作時間がかかるとともに、金型が多数個必要なため、製造コストが上がるという問題があった。

このような問題を解決するために、成形型とベース板との間に紫外線硬化樹脂または電子線硬化樹脂等の電離放射線硬化樹脂を流し込んで、紫外線または電子線等の電離放射線を照射することにより、その樹脂を硬化させて重合する電離放射線硬化樹脂法(ホトボリマ法)が種々提案されてい

- 3 -

動装置が複雑となり、コストアップにつながるう え、完全に気泡を含まないように度がせることは 不可能であった。

第2に、注入時に樹脂中に泡が混入したどきには、「ピペット等を用いて除去する」ように提案しているが、その気泡の存在を検出して人手により除去するのでは、生産性が悪くかつ不確実である。

第3 に、注人前に樹脂を予め脱泡して置かなければならず、そのための装置や時間を必要とし、 生産性が悪くコストアップにつながる。

このような気泡がレンズ郎に残ると、部分欠陥 が生じ、レンズ品質が低下してしまう。

本発明の目的は、電解放射線硬化樹脂を用いて、 真空雰囲気中で成形しなくとも、レンズ部に気泡 を含むことがないレンズシートおよびその製造方 法を提供することである。

(課題を解決するための手段)

本件発明者は、積々検討した結果、電離放射線 硬化樹脂を成形型に墜布するときに、ベース板を δ.

例えば、特別的62-33613号「ビデオブロジェクタ用スクリーンの製造方法」においては、「レンズ金型内に紫外線硬化性協脂を常圧で注入して紫外線透過性板で覆い、この紫外線透過性板と金型の間に充壌された紫外線硬化性樹脂に前配紫外線透過性板を透過して紫外線を照射して硬化させ、硬化した紫外線硬化性樹脂を雕型する」ことを要盲とする提案がなされている。

(発明が解決しようとする課題)

的記述家による方法では、以下のような解決しなければならない課題があった。

第1に、金型内に注入された紫外線硬化性樹脂に紫外線透過性基板を積層する手段として、「真空ピンセットを用い、その紫外線透過性基板を乗外線硬化性樹脂の注入された金型の一辺に接したおき、対する他の辺を徐々に紫外線硬化性樹脂に関せることにより、気泡を巻き込まないように覆けることを提案しているが、真空ピンセットを用いてそのような動作をさせるには、制御数置、器

- 4 -

使んでローラで均しながら積層して脱泡すること により、前記目的を達成し得ることを見出して本 発明をするに至った。

第1回は、本発明による第1の構成のレンズシートを示した回、第2回は、前記第1の構成のレンズシートの製造方法を説明するための彼れ回である。

すなわち、本発明による第1の構成のレンズシートは、電離放射線透過性のベース板1と、前記ベース板0一方の面に電離放射線硬化性樹脂でレンズパターンを形成したレンズ部2とから構成されている。

ベース板 1 は、レンズシートの一部をなすのでレンズ部 2 を支持するための機械的な強度を持つとともに、透明性等の光学的特性にすぐれていなければならない。また、成形時の問題として、電路放射線硬化樹脂により成形されるレンズ部 2 との接著性、電離放射線の透過性等がよくなければならない。さらに、このような裙性能が要求されるペース板 1 では、輸送や保存の際に、係が付く

可能性があるので、スタッキッグ性能を向上させ る必要がある。

ベース板1は、可視光学的に透明であり、電離 放射線を透過し、レンズ部2を支持できる機械的 強度をもつものであればよく、例えば、アクリル 板、ポリエステル板、ポリカーボネート板、塩化 ビニル板等を使用することができる。

ベース板1には、その一方の間に電離放射線型 化樹脂の接着性を向上させるためのプライマ層を 形成することができる。このプライマ層は、ベー ス板1および電離放射線硬化樹脂との双方に接着 性を有し、可視光学的に透明であり、電離放射線 を通過させるものであればよく、例えば、塩化ビ ニルノ酢酸ビニル共振合体系、ウレタン系のもの を使用することができる。

さらに、ペース板1のプライマ暦側には、投合 される面がそのプライマ暦に対して別難性があり、 他方の面がペース板1よりも硬度が低い材質の保 減シートをラミネートしておき、使用時にその保 援シートを剝離して用いることができる。この保

- 7 -

ので、耐摩託性を満たすために、硬さだけでなく、 柔軟性も必要である。

このレンズ部を構成する電融放射線硬化樹脂等しては、紫外線硬化樹脂または電子線硬化樹脂等を用いることができ、例えば、ウレタンアクリレート、エポキシアクリレート、ポリエステルアクリレート、ポリエーテルアクリレート、メラミンアクリレート。等のアクリロイル基またはメタクリロイル基をもつ重合性オリゴマー、モノマーと、アクリル酸、アクリルアミド、アクリロニトリル、スチレン等重合性にニル基をもつ重合性オリゴマー、モノマー等の単体あるいは配合したものに、必要に応じて増感剤等の添加剤を加えたものを用いることができる。

さらに具体的には、電型放射級硬化相関としては、20~70重量%のオリゴマーと、80~30重量%のモノマーと、0.1~5.0重量%の光反応開始網とからなる樹脂組成物を使用することができる。

前記オリゴマーは、前記諸特性がすぐれており、

議シートは、プライマ暦に対して離型性を有し、 被ラミネート面がベース板1に比べ硬度が低いも のがよく、例えば、ナイロンシート、PBTシー ト等を使用できる。この保護シートを設けておく ことにより、ベース板1へのゴミの付着や協つき の防止が図れるとともに、スタッキング性を向上 させることができ、ひいては、レンズシートの成 形不良を抑えることができる。

レンズ部2としては、プレネルレンズ、プリズムレンズ、レンチキュラーレンズ等のレンズ形状にすることができる。

このレンズ郎2を構成する電離放射線硬化樹脂としては、基本的には、透明性がよく、高い光線透過率をもち、表面硬度、耐摩耗性、耐光性、耐塊性、耐熱性、形状安定性等が要求される。また、成形型に流し込むためには、良法動性、低発泡性・即泡性。高い温れ性等も備えていなければならない。さらに、安全性、低毒性という点も兼備する必要がある。特に、フレネルレンズシートを製造する場合には、レンズ形状に似角的な部分がある

- 8 -

反応性に富むことが要求され、ウレタン系オリゴ マーの場合には、ゴーセラックUV7000B. ゴーセラックUV4200T. ゴーセラックUV 3000日、ゴーセラックUV20008(日本 合成製)、ダイヤピームUK6034。ダイヤビ ームUK6039(三菱レイヨン製)、アートレ ジンUN1100T(根本工築製)、カヤラッド UXIOSOG(日本化東製)等を使用でき、ポ リエステル系オリゴマーの場合には、カヤラッド DPCA30. カヤラッドDPCA60. カヤラ ッドR-604(日本化薬製)、アロニックスM 7 1 0 0 . アロニックスM8030(東亜合成 製)等を使用でき、エポキシ系オリゴマーの場合 には、リポキシSP1554、リポキシSP50 03 (昭和高分子製)、UV531, UV521 (諸屋インキ製) 守を使用することができる。

前記モノマーは、前記オリゴマーとの相容性が あり、かつ、そのオリゴマーの有する特徴をそこ なわず、反応性にとみ、樹脂組成物の変動性等を 高めることが要求され、具体的には、プロニック

特開昭64-86102(4)

スMIS 0. アロニックスMS700. アロニックスMIII(東亜合成製)、カヤラッドHX220. カヤラッドHX220. カヤラッドTMPTA. カヤラッドTCIIOS, カヤラッドHDDA. カヤラッドMANDA(日本化変製)、フォトマー4061SN. フォトマー4127SN(サンノブコ製)、NKエステルAMP-60G. NKエステルA-BPE-4. NKエステルIG. 2G. 3G. 4G(新中村化学工変製)等を使用することができる。

前記光反応開始剤は、前記オリゴマー、胸記モノマーおよび前記オリゴマーと前記モノマーとの反応を開始させたり、早めたりするためのものであり、具体的には、ダロキュア1173、ダロキュア1116。ダロキュア953(メルク製)、バイキュア55(Stau((er製)、イルガキュア184、イルガキュア500、イルガキュア65)(チバガイギー製)等を使用することができる。

また、前記電離放射線硬化樹脂組成物に、微量

- 1 1 -

アックR L 2 1 0 . ガファックR D 5 1 0 (東邦化学製)、プライサーフ 2 1 7 E . プライサーフ A - 2 0 8 S (第一工業製業製)、レンチン(味の素製)、モールドヴィッツF - 5 7 . モールドヴィッツ I N T - 1 1 A . モールドヴィッツ I N T - 2 1 G (A x e 1 製)、ゼレック U N . ゼレック N E ; ゼレック N K (デュポン製)等を使用することができる。混合の割合は、0.1 裏量%~0.3 重量%の範囲で好通に実施できる。

さらに、前記電離放射線硬化樹脂組成物に数量 の帯電防止剤を添加することができる。

帯電防止剤を添加する理由は、成形されたレンズシートが帯電による静電気で、周囲のゴミを付着するのを防止するためであり、従来は成形後に帯電防止剤を墜布しており、生産性が駆かったので、予め成形時に添加するようにしたものである。帯電防止剤としては、アニオン性帯電防止剤・非イオン性帯電防止剤等を使用でき、具体的には、エレガ

の界面活性剤および/または就型剤を添加することがである。

前記界面活性剤を巡加する理由は、樹脂組成物の流動性をさらに高めたり、低発泡性、抑泡性、高い満れ性を与え、生産性をより一層向上させるためであり、具体的には、フローラードドCー430、米国3M製)、モダフロー(モンサント製)、ディスパロン#1970、ディスパロンレー1980、レー1982、レー1983、レー1984、レー1985、#1920、#1925 (楠本化成製)、ア3、ド40、ド43 (ヘンケル製) 解を使用することができる

前記離型剤を添加する理由は、成形型からの脱型を容易にし、脱型時の残留ストレスを少なくするためであり、このため、成形型との密着性を駆くする必要があるからである。離型剤としては、ステアリン酸等の高級脂肪酸およびそれらの金属と、シリコンオイル等の削型剤を使用することができ、具体的には、ガファックRE410.ガフ

- 1 2 -

ンR-115. エレガンS-100. ニューエレガンA・ニューエレガンASK(日本油脂製)、アーモスタット511. アーモスタット513 (ライオンアクグ製)、サイアスタット SP. サイアスタット SP. サイアスタット SP. サイアスタット SP. サイアスタット 609 (日本サイアナミド製)、ケミスタット1005. ケミスタット 2009 ー A. スタット1005. ケミスタット 2009 ー A. スタケサイド(三洋化成製)等を使用できる。 混合の割合は、1 質量 %~3 重量 %の範囲で好適に変節することができる。なお、前述の界面活性利で、帯電助止作用を有しているものを使用することができる。

なお、この電離放射線で化樹脂組成物には、弦 他剤を含ませることができる。拡散剤は、コーティング適性を向上させたり、通合収縮を軽減させ ることができ、さらに、拡散性を付与することが できる。拡散剤としては、ガラス、シリカ、アル ミナ、不治性プラスチック、タルク等を用いるこ とができる。

次に、この電腦放射線硬化樹脂組成物のより好

特開昭64-86102(5)

ましい組成として、オリゴマーとして【PD】 (イソホロンジイソシアネート)ベースのウレタン系アクリレート帯脳を用い、モノマーとして、 的記ウレタン系アクリレート樹脳と相溶性があり そのウレタン系アクリレート樹脂を溶解希釈しう る2つ以上の反応益をもつものを用いた場合について説明する。

- 1 5 -

モノマーを使用すると、ウレタン系アクリレート 樹脂の特性を損なうことなく、樹脂組成物の波動 性を高め、製造時に容易に成形型に流し込むこと が可能となる。

以上説明したように、IPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂と、そのウレタン系アクリレート樹脂と、そのウレタン系アクリレート樹脂を溶解条取しうる2つ以上の反応基をもつモノマー、その値に、反応開始剤、フッ業系の界面活性剤を添加した組成物が、ブラスチック製レンズシート成形用の樹脂組成物として適している。

前記樹脂組成物の混合剤合は、製造するプラスチック製レンズシート。その製造プロセス等により異なるが、ほぼ、IPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂が20~70重量%に対して、前記モノマーが80~30重量%の範囲内が望ましい。この際、前記ウレタン系アクリレート樹脂が高温度の方が、観性がよくなるが、流動性が低下する傾向にある。また、添加する光反応開始剤は、0.1~5.0 重量%、ファ素系の界面活性剤は

から、IPDIペースのものが適している。

このIPD【ベースのウレタン系アクリレート 相腊(オリゴマー)は、常温でゼリー状、プリン 状、あるいは高粘度であり、流動性が悪く、製造 時に成形型に容易に流し込むことができず、単独 で使用することは好ましくない。

このため、前記ウレタン系アクリレート樹脂の 特性を低下させることなく、流動性を高める必要 がある。希釈剤としては、溶剤、モノマー等が考 えられるが、溶剤を使用すると、流動性はよくな るが、前記ウレタン系アクリレート樹脂のもつ特 徴を滅殺してしまう。そこで、モノマーを希釈剤 として使用することが望ましい。

本発明においてモノマーは、反応基が1つのもの、2つのもの、あるいは、それ以上のものを使用できるが、反応基が1つしかないものを使用すると、希釈性がよく、流動性を向上させることができるが、硬化物の耐摩耗性が低下し、好ましい物性のプラスチック性レンズシートを得ることが難しい。 他方、反応基が2つもしくはそれ以上の

- 1 6 -

0.1~5.0 重量%の範囲が好適な範囲である。

次に、第1のレンズシートの製造方法は、第2 図に示すように、樹脂重布工数101と、均し積 層工程102と、樹脂硬化工程103と、難型工 程104とから構成されている。

樹脂塗布工程101は、レンズパターン型が形成された成形型病部に電離放射線硬化樹脂の樹脂 溜まりを形成する工程である。この工程における 電離放射線硬化樹脂は、ラミネートするベース板 と成形型間に入り込む気泡を押し出すとともに、 ベース板との接着性を持たせる働きをしている。 この電離放射線硬化樹脂の樹脂溜まりを形成する 方法としては、スクィーズィング法、フローコート法・ロールコート法等の方法をとることができ

均し積層工程102は、前記電離放射線硬化出 脂の制脂溜まりに電離放射線透過性のベース板を 載せそのベース板を介して加圧ロールで前記電離 放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース板を前記 電離放射線硬化樹脂に積層する工程である。この 工程は、透明なベース版を加圧ロール側端部のほうだけ成形型に設するように積圧して、ベース版の上と成形型の下から加圧ロールで加圧してラミネートしていくことにより、樹脂内および成形型のレンズパターン型の谷の間に入り込む気泡を押し出すとともに、成形物の厚みを均一にする働きをする。

掛脂硬化工程103は、南記電離放射線硬化樹脂に電理放射線を照射して硬化させる工程である。この工程では、電離放射線を照射することにより、電離放射線硬化樹脂を硬化させるが、この際、ロール加圧部にできるだけ光潔を近づけることが好ましい。これは、成形型とベース板間の浮き上がりや、それらの間に気泡が再混入するのを防止するためである。

離型工程104は、前記成形型から前記電離放射級硬化掛股を離型する工程である。

次に、木発明による第2のレンズシートおよび その製造方法を説明する。

第3図は、本発明による第2の構成のレンズシ

- 1 g -

接着性、流動性が重視される。

また、粘度としては、第1の電離放射線硬化樹脂は、200センチボイズ以下に調整された低粘度のものが好ましく、第2の電離放射線硬化樹脂は、500~5000センチボイズに調整された比較的粘度の高いものが使用される。この理由は、第1の電離放射線硬化樹脂は、成形型の微細を全球ないように変型が変更に気に低くなければならず、との電離放射線硬化樹脂は、均しながら強率である。このように、第1の電離放射線硬化樹脂層を形成することにより、成形型乳面での脱液性がより向上する。

このように、樹脂を2層にすることにより、成形型、ベース板あるいは成形されたレンズシート 自体の各部に対応するそれぞれの穀能をより有効 に果たすことができるとともに、それらの穀能を 2層に分けることで樹脂選択の幅を広くすること つまり、本発明による第2の構成のレンズシートは、電層放射線透過性のベース板1と、前記ペース板の一方の面に第1の電離放射線硬化樹脂2 1でレンズパターンの先端付近を放影し第2の電 解放射線硬化性樹脂22でレンズパターンの基部 側を放影したレンズ部とから構成してある。

第2の排放のレンズシートは、第3B図に拡大して示したように、レンズ部が第1の質離放射線硬化樹脂21および第2の電離放射線硬化樹脂22の2層で構成されているところ以外は、第1の構成のレンズシートと略同様であるので、異なるところのみ説明する。

電腦放射線硬化樹脂としては、前述のものと周 機のものを使用できるが、第1の電離放射線硬化 樹脂の物性としては、成形型転写性、限泡性、成 形型に対する濡れ性、表面硬化性が重視され、第 2の電離放射線硬化樹脂としては、ベース板との

- 2 0 -

以下、各電離放射線硬化樹脂の選択条件をさらに説明する。レンズシートの場合には、少なくとも可者の屈折率は略等しいことが要求される。これは、第1の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂とが積層された界面は、必ずしもフラットになるとは限らないので、2つの樹脂の屈折率が大きく異なると、均一な光が得られなくなるためである。

この関係を満たせば、第1の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂とは、四一の材質であってもよいし、異なる材質のものであってもよい。異なる樹脂のを、物性を考慮して用いれば射線硬化樹脂の加工工程における樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂とか、添加するとか、添加するとか、認識を使化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂のでは対するとか、変融放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂と第2の電離放射線硬化樹脂のです。オリゴマー等の配合上を変化させるとかして成形型に対する温れ性、流動性、粘性等を過性

に観整すればよい。物剤を用いて明黙した場合には、樹脂の収縮や物剤劣化等を助止するために、 塗布狭硬化前にその溶剤を解散させておくことが 観ましい。

さらに、前記第1の電器放射線硬化樹脂と第2 の電型放射線硬化樹脂の双方または一方に、前述 のような拡散剤を含ませることができる。

次に、本発明による第2の構成のレンズシートの製造方法は、第4図に示すように、第1の樹脂 塗布工程201と、第2の樹脂塗布工程202と、 均し積層工程203と、樹脂硬化工程204と、 雕型工程205とから構成されている。

第1の樹脂繁布工程201は、レンズパターンが形成された成形型の全面に第1の電離放射線硬化樹脂を繁布する工程である。この工程は、成形型への調れ性をよくするとともに、飲布量の安定化を図り、さらに、次工程での股泡を容易にするための工程である。具体的には、ロールコート法、シルクスクリーン法、カーテン法、グラビア法等により実施することができる。

-23-

ード、光ディスク、ホログラム等にも適用することができる。

(実施例)

以下、実施例につき、本発明をさらに詳細に説明する。

第5図は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

まず、第5図(a)に示すように、たて根1mで、ピッチ0.1mmのフレネルレンズ形状の成形型3の左端(ロール4例)に、UV硬化樹脂2をフローコート法により減下し、1.0g/ロの樹脂溜まりを形成した。

このUV硬化樹脂2としては、オリゴマーとしてIPDIベースのウレタン系アクリレート樹脂であるゴーセラックUV-7000B(日本合成製)を40重量%、モノマーとして2官能益のカ

第2の樹脂的布工程202は、前記成形型の境 部に第2の世難放射線硬化樹脂の樹脂欄まりを形 成する工程である。

均し被層工程203は、前記第2の電離放射線 硬化樹脂の樹脂淘まりに電離放射線透過性のベース板を載せそのベース板を介して加圧ロールで前 記第2の電離放射線硬化樹脂を均しながら前記ベース板を前記第2の電離放射線硬化樹脂を均しながら前記べ

樹脂硬化工程204は、前記各電離放射線硬化 樹脂に穏離放射線を照射して硬化させる工程であ

離型工程205は、前記成形型から前記各電離 放射線硬化樹脂を離型する工程である。

202~205の各工程は、第1の構成のレンズシートの製造方法の工程(101~104)と 時国機に実施することができる。

なお、本発明では、レンズシートとして説明したが、本発明によるシートの構造や製造方法は、 要面に微組パターンを有するものであれば、光カ

- 2 4 -

ヤラッド H X 2 2 0 (日本化薬製) を 6 0 重量% の割合で混合し、さらに、光反応開始剤としてイルガキュア 1 8 4 (チバガイギー製) を 2 重量% 添加し、歴折率 1.4 9. 粘度 1 5 0 0 センチポイズに調整された樹脂組成物を用いた。

さらに、第5回的に示すように、 透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体系 のプライマを飲布した繁外線透過性のある厚さ3. 0mmのアクリル板を積載し、加圧ロール4. 4 を建度50cm/minで転動して加圧した。こ のとき、図中Aで示す部分で、成形型3とベース 板1の間に入る気泡を押し出している。

この際、ベース板1倒からUV光弧5を用いて、 160W/cmで紫外線(UV)を照射し、UV 硬化樹脂2を硬化した。

最後に、第5図(C)に示すように、成形型3を解 圧離型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2が電 離放射線硬化樹脂で構成され、ベース板1が積層 されたものであり、レンズ部には、気泡を混入し ていなかった。

第6図は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

なお、第6図において、21は第1のUV硬化 樹脂、22は第2のUV硬化樹脂であり、前述の 実施例と同様な機能を果たす部分には同一の符号 を付してある。

まず、第6図(A)に示すように、たて視1mで、ビッチ 0.1 mmのフレネルレンズ形状の成形型 3 に、第1のUV硬化樹脂21として、前起第1の実施例と同じ樹脂組成物を、溶剤(酢酸エチル)で希釈して、屈折率1.49、粘度100センチポイズに顕発し、シルクスクリーン法により厚さ 5 0 μmに塗布した。なお、第2の樹脂を塗布する前に、この溶剤を揮散させた。

ついで、第2のUV硬化樹脂22を成形型3の 左端 (ロール4例) にフローコート法により消下 し、1.0g/dの樹脂溜まりを形成した。

第2のUV硬化樹脂22としては、庭折率1.4

- 2 7 -

り、レンズ郎、特に表面には、気泡を混入してい なかった。

つぎに、第2の構成のレンズシートおよびその 製造方法の他の実施例を、第6図に対応させて提 明する。

まず、たて換1mで、ピッチ 0.4 mの成形型 3 に、第1の樹脂 2 1 として、風折率 1.5 1. 粘度 2 0 0 センチポイズで、拡散材としてシリカを 1 5 %含有したウレタンアクリレート系の U V 硬化 樹脂をシルクスクリーン法により塗布した。

次に、第2の樹脂22を成形型3の左崎(ロール4側)にフローコート法により、1.0 g/cdの 樹脂溜りを形成した。第2の樹脂22としては、 屈折率1.51、結皮1500センチポイズのエポ キシアクリレート系のUV硬化樹脂を用いた。

さらに、透明基板 1 として、塩化ビニル/酢酸ビニル共取合体系のプライマを塗布した U V 透過性のある呼さ3.0 mmのアクリル板を積磨し、加圧ロール4.4を速度50 cm/minで転動して加圧した。このとき、図中Aで示す部分で、成形型

9. 粘度1500センチポイズに調整された前記 第1の実施例と同じ樹脂組成物を用いた。

さらに、第6回はに示すように、透明なベース 板1として、塩化ビニル/酢酸ビニル共宜合体系 のプライマを整布した紫外線透過性のある厚さ3 0 mmのアクリル板を積数し、第6回(はに示すよ うに、加圧ロール4.4を速度50cm/m1n で転動して加圧した。このとき、図中Aで示す部 分で、成形型3とベース板1の間に入る気泡を押 し出している。

この際、ベース版1例からUV光源5を用いて、 160W/cmで紫外線(UV)を限射し、第1 のUV硬化樹脂21と第2のUV硬化樹脂22を 硬化した。

最後に、第8図(d)に示すように、成形型3を解 肝難型して、フレネルレンズシートを得た。

このフレネルレンズシートは、レンズ部2の先端付近が第1のUV硬化樹脂21により成形され、レンズ部2の基部側が第2のUV硬化樹脂22により成形され、ベース板1が積層されたものであ

- 2 B -

3 と透明基板 1 の間に入る気泡を押し出している。 この際、架外線をアクリル面側より U V 光源 5 により、 1 6 0 W / cm で 阪射し、第 1 の 樹脂 2 1 と数 2 の 樹脂 2 2 を硬化した。

最後に、成形型3を解圧離型して、気泡が混入 しないフレネルレンズを得た。

(発明の効果)

以上辞しく説明したように、本発明によれば、 取形型に塗布した電型放射線硬化樹脂にベース板 を挟んで、加圧ロールで均すようにして気泡を除 去するようにしたので、成形されたレンズシート のレンズ部に気泡が混入することはなくなった。

また、電離放射線硬化樹脂を2層に分けて、成形型の慣れ性のよいものを予め全面に塗布しておくようにしたので、成形型の微細なパターンと樹脂間に気泡が入るのを防止することができるようになり、型再現性がよくなった。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本発明による第1の構成のレンズン ートを示した図、第2回は、前紀第1の構成のレ ンスシートの製造方法を説明するための流れ図で ある。

第3図は、木発明による第2の様成のレンズシートを示した図、第4図は、前記第2の構成のレンズシートの製造方法を説明するための彼れ図である。

第5回は、本発明による第1の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

第6図は、本発明による第2の構成のレンズシートおよびその製造方法の実施例を示した工程図である。

- 1 …ベース板
- 2 ··· U V 硬化樹脂
- 21…第1のUV硬化樹脂
- 22…第2のリV硬化樹脂
- 3 … 成形型
- 4…加圧ロール
- 6 … UV光湖

特許出願人 大日本印刷株式会社 代 理 人 弁理士 鎌田 久男

- 3 1 -

